## MESSCOMPUTER

M C - 1 2 S Y S T E M = SHARP PC 1500 A / CE 150 + MC-12



PLOTTEN/DRUCKEN DATENERFASSUNG NETZUNABHÄNGIG







## KURZBESCHREIBUNG

Aligemeines: Das MC-12 System ist ein außerordentlich vielseitiges und preisvertes Meddatenerfassungs-und verarbeitungssystem. Es vereinigt in sich die Funktionen eines präzisen Multimeters, eines Transientenre-corders, eines Datenanalysators und eines komfortablen Steuer-und Regelgerätes! Modernste CMOS-Technologie erlaubt den Betrieb mit den eingebauten, eufladbaren Akkus sowie externer Stromversorgung.

Eingänge: Es stehen 5 Eingengskamäle für Spannungsbereiche von 5 mV bis 5 v bei einer Auflösung von 8 Bit (0,25%) oder 11 Bit (0,05%) (Option) und einer naximalen Genauigkeit von 100 pV Verfügung. Einsetzbare Eingangsverstärkermodule (Option) ernöglichen, für jeden Kanal getrannt, die Anpessung an verschiedenste Sensoren (Pt 100, Widerstandsnessung, Thermoelemente, DVS, Mikrophone, Induktive Geber, Strommessung).

Multimeterbetrieb: Die 3 MeGkanäle können per Tastendruck abgefragt werden, wobei die Wahl der richtigen Empfindlichkeit dem "Auto Range" überlassen werden kenn. Eine Balkenenzeige (LOD) im Display des PC 1500 A dient der Amplitudenkontrolle, ein Zeiger (LCD) gibt den Mittelmert (Integrationszeit 20 ms) an. Weiter werden der Eingangskanal sowie der Mittelwert digital angegeben (s. Titelblatt). Zwei Marken zeigen Maximum und Minimum des MeGwertes an.

Transientenrecorder: Es können ingendveiche Kurzzeltvorgänge (einmalige Signale wie z.B. Stoßvorgänge, Störspannungen etc.) aber auch Langzeitvorgänge (meteorologische Messungen, Unweltdaten, Setzungen, Temperaturen, über Tage und Nochen) mit Abtastzeiten ab 30 µs bis zu Tagen in einem 8 kByte tiefen Speicher. der Bestandteil des MC-12 ist, erfaßt werden. Will man bei einem z.B. periodischem Signalverlauf nur die herausragenden Ereignisse speichern, ist auch das nöglich, mit oder ohne Vox- und Nachgeschichte. Durch die Aufteilung des Spoichers des MC-12 in bie zu 26 Speicherbereiche können 26 verschiedene Signalverläu-Pe nebeneinander aufgezeichnet werden, was für eine vergleichende Analyse von größten Wert ist. Die gespeicherten Signale können an den beiden Analogausgängen abgenommen werden (vornehmlich zur Beurteilung an einem beliebigen Oszilloskop). Ein Cursor im Oszillogramm (s. Oszillogramm suf der Titelseite, etwa in der Mitte der Korve) 1831 sich mit variablen Geschwindigkeiten auf jeden Punkt der Kurve hinführen. In Display sind dann Eingangskanal, die Zeit vom Triggerpunkt an (und damit Zeitdifferenz) sowie zugehöriger Momentamwert der Zeitfunktion ablesbar, vodurch eine genaue und einfache Kurvenanalyse möglich wird. Der integrierte Drucker/Plotter zeichnet, von MC-12 gesteuert, im Schnellschrieb und ohne abzusetzen die erfaßten Zeitfunktionen. Koordinatensystem und Einheiten werden automatisch berechnet, gezeichnet bzw. gedruckt.

Ole gespeicherten Signale künnen auch jeder beliebig komplizierten Transformation (z.B. Differentiation, Integration, Logarithmierung, Mittelwertbildung etc.) unterworfen werden.

Kurvengeneration: Jede im PC 1500 A programmierbare Funktion iäßt sich an den Analogausgüngen des MC-12 abgreifen. Z.B. sind elementare Funktionen, deren Ableitungen sowie Stammfunktionen einfach auf dem Bildschirm eines Oszilleskops abzubilden, ein wichtiger Anwendungsbereich bei Programmsteuerungen/Reglungen und im mathematisch naturwissenschaftlichen Unterlicht an Hochschulen und Oberstufen. Das MC-12 System übernimmt hier ganze Versuchsebläufs, von der Steuerung bis zur Ruswertung.

Steuerungen/Reglungen: Ein Meßwert kann von MC-12 erfaßt und nit einem zeitlich konstenten oder zeitlich bzw. von einem 2, Meßwert abhängigen Wert (Führungsgröße) verglichen werden. Der Regelabweichung kann ein proportional, differential, integrales Verhalten aufgeprägt werden. An den Analogausgängen oder an den 6 Schaltern (4 CMOS, 2 Relais) stehen dann Stellgrößen zur Verfügung. Das Gerät ist als selbstadaptierender Regler einsetzbar, an dem das optimale PID-Verhalten ablesbar ist. Diese können dann auf einfache PID-Regler übertragen werden.

## SOFTWAREPROGRAMME

Eine Fülle von Softwareprogrammen dienen der speziellen Problemlösung.

Das NC-12 System ermöglicht frei programmierbare, problemspezifische Lösungen. Seine Vorteile liegen vor allem in der unübertroffenen Flexibilität in der Anwendung und in dem kokurrenzlos günstigen Kosten-/Leistungsverhältnis.

## OPTIONEN

11 Bit Meddatenauflösung im Direktmodus Meßverstärker f. Pt 100/allg. Widerstände Meßverstärker f. Thermpelemente Meßverstärker f. DMS/Strommessung Acrylglasgehäuse/Stahlgehäuse/Alu-Koffer u.a.

Literaturbineis: Elektronik 15/27.7.83

